

Weekly Report

2018/1/14

本周工作

图隐私项目	<ol style="list-style-type: none">1. 修改 k-degree 算法, 对于一个度数列表, 每一个不满足 k 的度数都会考虑两种方法让使其满足条件, 一种是将所包含的节点补给它之前的度数 (该步骤称为 push), 二是将它之后的度数的节点补给它 (该步骤称为 pull), 然后比较这两种方法那种方法的代价 (添加边的个数), 选择代价较低的那个执行。2. 测试了几种 utility 的可行性。
-------	---